

2021年度 一般職試験(大卒程度試験) 区別実施結果・合格者の状況

単位：人、倍

項目 試験の区分	申込者数				合格者数				倍率		採用予定数	
	2021年度		2020年度		2021年度		2020年度		2021年度	2020年度	2021年度	2020年度
	うち女性(割合)	うち女性(割合)	うち女性(割合)	うち女性(割合)	うち女性(割合)	うち女性(割合)						
合計	27,317	11,029 (40.4%)	28,521	11,035 (38.7%)	7,553	2,910 (38.5%)	6,031	2,209 (36.6%)	3.6	4.7	4,654	4,600
行政計	23,075	9,851 (42.7%)	24,180	9,876 (40.8%)	5,642	2,408 (42.7%)	4,771	1,862 (39.0%)	4.1	5.1	3,183	3,138
北海道	991	311 (31.4%)	1,035	308 (29.8%)	387	128 (33.1%)	314	93 (29.6%)	2.6	3.3	185	187
東北	1,600	704 (44.0%)	1,652	654 (39.6%)	479	207 (43.2%)	325	124 (38.2%)	3.3	5.1	196	181
関東甲信越	8,753	3,665 (41.9%)	9,382	3,838 (40.9%)	1,825	733 (40.2%)	1,572	595 (37.8%)	4.8	6.0	1,412	1,368
東海北陸	2,646	1,138 (43.0%)	2,761	1,127 (40.8%)	700	314 (44.9%)	518	216 (41.7%)	3.8	5.3	298	288
近畿	3,098	1,387 (44.8%)	3,265	1,384 (42.4%)	720	329 (45.7%)	566	217 (38.3%)	4.3	5.8	373	362
中国	1,538	615 (40.0%)	1,500	582 (38.8%)	537	232 (43.2%)	480	182 (37.9%)	2.9	3.1	249	220
四国	1,027	470 (45.8%)	1,020	465 (45.6%)	275	127 (46.2%)	248	120 (48.4%)	3.7	4.1	111	124
九州	2,628	1,183 (45.0%)	2,821	1,171 (41.5%)	618	287 (46.4%)	605	251 (41.5%)	4.3	4.7	309	332
沖縄	794	378 (47.6%)	744	347 (46.6%)	101	51 (50.5%)	143	64 (44.8%)	7.9	5.2	50	76
技術系計	4,242	1,178 (27.8%)	4,341	1,159 (26.7%)	1,911	502 (26.3%)	1,260	347 (27.5%)	2.2	3.4	1,471	1,462
電気・電子・情報	445	59 (13.3%)	427	56 (13.1%)	187	22 (11.8%)	136	22 (16.2%)	2.4	3.1	256	308
機械	280	33 (11.8%)	293	39 (13.3%)	126	9 (7.1%)	106	9 (8.5%)	2.2	2.8	140	123
土木	1,159	240 (20.7%)	1,200	191 (15.9%)	538	113 (21.0%)	306	62 (20.3%)	2.2	3.9	433	408
建築	181	76 (42.0%)	201	83 (41.3%)	78	34 (43.6%)	46	18 (39.1%)	2.3	4.4	71	104
物理	278	59 (21.2%)	303	62 (20.5%)	130	27 (20.8%)	129	21 (16.3%)	2.1	2.3	200	179
化学	523	190 (36.3%)	557	201 (36.1%)	215	77 (35.8%)	177	74 (41.8%)	2.4	3.1	93	78
農学	756	325 (43.0%)	766	331 (43.2%)	331	139 (42.0%)	190	84 (44.2%)	2.3	4.0	142	130
農業農村工学	204	71 (34.8%)	206	71 (34.5%)	87	24 (27.6%)	46	15 (32.6%)	2.3	4.5	42	42
林学	416	125 (30.0%)	388	125 (32.2%)	219	57 (26.0%)	124	42 (33.9%)	1.9	3.1	94	90